

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Juillet 2005

Parution : Mardi, Août 16, 2005

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

**Canada - Ted O'Brien
Dwayne Chobanik**

**Mexique - Miguel Cortez
Art Douglas**

**É.-U. - Candace Tankersley*
Jesse Enloe**

Intensité de la sécheresse :

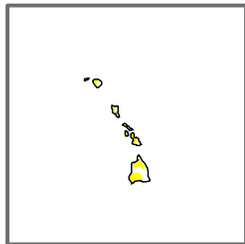
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

 Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)

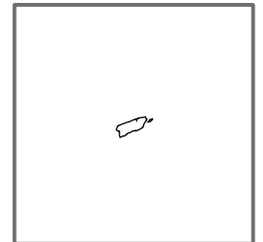
(Aucun type = les deux impacts)



La sécheresse n'a pas été analysée dans les zones ombrées

(* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environment Canada

Environnement Canada

La description pour le Canada n'est pas officielle